ASFALD TATABADDENT TATAB	-	•				·		CLAIMS .							
NO. DER NO. DER DO.	-1		TILED	AF	TER	AF.		1 .	Т	*		*		-	
51	╌┤		,						+	IND.	DER	IND.	DER	IND.	DE
83 64 65 65 66 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\dashv	7						51	_			-	1		
83 64 65 65 66 67 BEST AVAILABLE C 65 66 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	-	1					.		-				 		\vdash
64 65 65 88 57 BEST AVAILABLE C 68 69 69 67 68 69 69 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	┪	_		-			<u> </u>		-+			 	 		1
88 BEST AVAILABLE C 88 89 60 60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 68 68 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	_	-	-					<u> </u>					-		1
57 BFST AVAILABLE C 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 65 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 88 87 77 88 88 87 77 88 88 88 87 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		1						55		·		F			
58								56	-						
58		,	1			·	·	57	,	BE:	ST	AVA	AF	IF	()
60 61 61 62 62 63 63 64 65 65 65 66 67 70 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		•	7					58			·	·			
61 62 63 63 64 64 65 65 68 68 69 70 71 71 71 72 73 74 74 75 78 78 79 80 80 81 83 83 84 85 86 86 87 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			141		<u> </u>				—⊦					<u>.</u>	
62 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_		1	· ·	 	<u> </u>	<u> </u>		$\overline{}$				<u> </u>		
63	_		1		 	 	-		_				 		
64 65 65 66 67 7 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 60 60 61 61 61 62 62 63 65 65 65 65 65 66 67 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 70 60 60 61 61 61 62 62 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	_		1		 	-	<u> </u>		_			 	 		\vdash
65 66 66 67 7 68 68 69 70 70 71 1 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 8 78 79 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_	 		•	1	 	 	<u> </u>	-		 	 	 • • •	; ——	-
65 67 68 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 76 76 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	_		+					<u> </u>	-			 	 	; —	\vdash
88 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 99 100 77 77 98 98 99 100 77 77 77 78 98 99 100 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	_		1.4						-+			1			
69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 88 88 89 99 90 90 91 92 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 100 TOTAL BIOL BIOL BIOL BIOL BIOL BIOL BIOL BIO	_							67							
70	_		 	·		<u> </u>		68	\Box		·				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 88 88 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			- T-		<u> </u>	 	<u> </u>	}	_						
72	_		7						4				· ·		
73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 100 TOTAL IND. IODE	_	-	7		 		 		\dashv		ļ		ļ	<u> </u>	┦
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL		-			 				 i			ļ	-		┼
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_		1				 		_					<u> </u>	╁
76	1		14		 			<u> </u>	-			 	 	 	┼
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 88 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			14.						-				 		-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_		4								 	 	 		┼
80 81 81 82 83 83 84 85 85 88 87 87 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		4,			·		78			i	 	1		<u> </u>
81 82 83 84 85 88 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_		14		<u> </u>			78							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	-		<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		_						
83 84 85 88 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_	-	 				 		_	•	ļ	 		ļ —	
84 85 88 88 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 98 99 90 91 100 TOTAL IND. TO	_		 		 				_	*******	<u> </u>	 	 	 	
85 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL DER			 		 	 	 		_				 	 	-
88 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 160 TOTAL NO.	5	•			· · ·			<u> </u>	_		-	 	 	 	+
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_							<u> </u>	-		 	 	 	 	+
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL DER								<u> </u>	-			1	1	 	+
90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_							88					1	1	1
91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_				<u> </u>				_					[`	
92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL NO.	_	<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>		-						
93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL DER		<u> </u>			 	 -	 		_			ļ	 	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO.	_	 	 	 -		 -	 				 	 	 	 	
95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO. TOTAL NO.	_		 -:-		 	 	 	<u> </u>	_		 	 		 	-
98 99 160 TOTAL NO. TOTAL	_	·			 			<u> </u>	-		-	 	ļ. ·	 	+
97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL NO.	_	· ·			-	 	 .		_		-	 	 	├	+
98 99 100 107 1 TOTAL NO. 1 TOTAL NO. 1 TOTAL NO.			1			 					 	-	 	 ` 	+
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_				1				_		 	1	+	 	+
100 TOTAL NO. 10				_							 	 	 	 	+-
L C/2 + TOTAL DER		•							_	·	 	1	1	t	\dot{T}
TOTAL DER	4	7	1		J		¥	TOT	<u>u</u>						1
		Ci2			*	<u> </u>	+	707	Œ		*		4	 	نہ ل
	اجن	-1.1.	West s		la Dista	-	<i>i</i>	_ DE	₹_		/	<u> </u>	1.00		10.0
MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS	-0		12.00					•				<u> </u>		ـــــنا	